549495

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



REPORTED AND ENGINEER AND ENGINEER AND EAST FOR THE PROPERTY OF THE PROPERTY O

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 30. September 2004 (30.09.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/083459 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

C12Q 1/68

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2004/002911

(22) Internationales Anmeldedatum:

19. März 2004 (19.03.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 13 791.2

20. März 2003 (20.03.2003) DI

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ARTUS- GESELLSCHAFT FÜR MOLEKU-LARBIOLOGISCHE DIAGNOSTIK UND EN-TWICKLUNG MBH [DE/DE]; Königstrasse 4a, 22767 Hamburg (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BANGE, Franz-Christoph [DE/DE]; Krausenstrasse 39a, 30171 Hannover (DE).
- (74) Anwälte: WEBER-QUITZAU, Martin usw.; Uexküll & Stolberg, Beselerstrasse 4, 22607 Hamburg (DE).

- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

- (54) Title: METHOD AND KIT FOR A SPECIFIC DETECTION OF M.TUBERCULOSIS
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN UND KIT ZUM SPEZIFISCHEN NACHWEIS VON M. TUBERCULOSIS
- (57) Abstract: The invention relates to a method and system for the specific detection of a microbacterial tuberculosis (M. tuberculosis) in a biological sample, a difference being made, in particular between M. tuberculosis and other elements of M. tuberculosis complex, i.e. Microbacterium bovis (M.bovis), Microbacterium bovis BCG (M.bovis BCG), Microbacterium africanum (M.africanum) and Microbacterium microti (M.microti) based on a SNP in a narGHJI promoter.
- (57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft Verfahren und Mittel zum spezifischen Nachweis von Mycobacterium tuberculosis (M. tuberculosis) in einer biologischen Probe, wobei insbesondere die Unterscheidung zwischen M. tuberculosis und den anderen Mitgliedern des sogenannten M. tuberculosis-Komplexes, das sind Mycobacterium bovis (M. bovis), Mycobacterium bovis BCG (M. bovis BCG), Mycobacterium africanum (M. africanum) und Mycobacterium microti (M. microti) basierend auf einem SNP im narGHJI-Promotor, erreicht wird.

